

## Web of Science y Scopus

(26/10/2017)

### Web of Science

Explica los pasos a seguir para realizar los siguientes ejercicios:

1. Acceder a la base de datos Web of Science:

- a) Buscar información sobre “animales de laboratorio”.
- b) Ordenar las referencias por veces citadas.
- c) Concretar la búsqueda en la categoría de Ciencias Veterinarias.
- d) Acceder a un artículo a texto completo, ver el número de citas que ha recibido y el factor de impacto de la revista donde se ha publicado.
- e) Localizar cuál es el autor que ha publicado más artículos sobre este tema y calcular su índice h.
- f) Buscar artículos sobre “comportamiento animal en animales de laboratorio” y crear una alerta.
- g) Seleccionar los artículos de interés y enviarlos a la lista marcada.
- h) Desde la lista marcada, exportar los artículos seleccionados a nuestro gestor bibliográfico EndNote online.

2. Acceder al Journal Citation Reports:

- a) Encontrar el factor de impacto de la revista “Laboratory Animals”.
- b) Localizar la revista más citada en el campo Ciencias Veterinarias.

## Scopus

Explica los pasos a seguir para realizar los siguientes ejercicios:

Acceder a la base de datos Scopus:

- a) Buscar información sobre “comportamiento animal”.
- b) Refinar la búsqueda:
  - a. Área temática: Veterinaria.
  - b. Tipo de artículo: revisión.
  - c. Últimos 5 años.
- c) Ordenar las referencias por veces citadas.
- d) Acceder al primer artículo:
  - a. Número de citas que ha recibido.
  - b. Sus otras métricas en Scopus.
  - c. Descargar el texto completo.
  - d. SJR de la revista donde se ha publicado.
- e) Localizar cuál es el autor que ha publicado más artículos sobre “comportamiento animal” y cuál es su índice h.
- f) Buscar artículos sobre “comportamiento animal en animales de laboratorio” y crear una alerta.
- g) Seleccionar los 5 artículos más relevantes y exportarlos a nuestro gestor bibliográfico.